



KUMSP00RJR17



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 2
ke smlouvě o dílo číslo: 01315/2021/IM

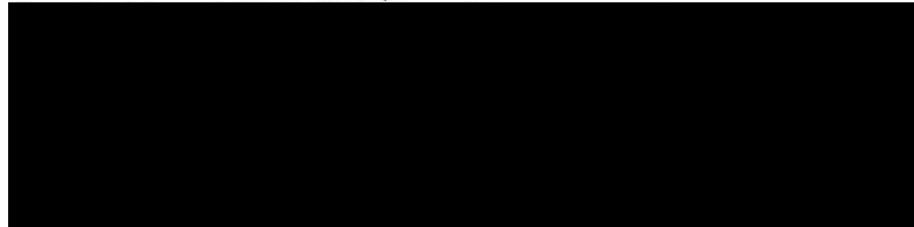
(dále jen „dodatek“)

I.
Smluvní strany

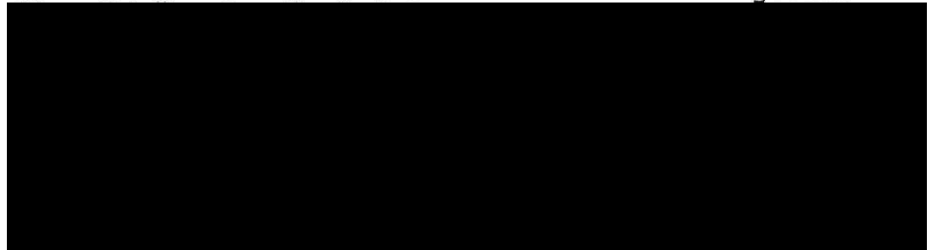
| | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|
| MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD | | |
| ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -5- | | |
| 01315 př. číslo | 2021 rok | 11/2 zkr. odb. |

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou
náměstkem hejtmána kraje
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 2105987779/2700
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupci pro administraci projektu, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. 1. REALIZAČNÍ s.r.o.

se sídlem: Besední 259/2, Michálkovice, 715 00 Ostrava
zastoupena: Petrem Pašandou, jednatelem
IČO: 29396271
DIČ: CZ29396271
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 115-9649140287/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 38740

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 13. 5. 2021 smlouvu o dílo č. 01315/2021/IM (dále jen „smlouva“) na provedení stavby „Modernizace podlah v učebnách školních dílen, technické zhodnocení budovy“ (dále jen „dílo“ či „stavba“). Následně dne 16. 7. 2021 uzavřely smluvní strany ke smlouvě dodatek č. 1 (dále jen „dodatek č. 1“), který nabyl účinnosti dne 19. 7. 2021.

III. Narovnání doby provádění díla

1. Zhotovitel při provádění díla postupoval v souladu s čl. III odst. 6 a čl. X odst. 2 písm. c) smlouvy a přerušil veškeré stavební práce z důvodu vad v projektové dokumentaci stavby, což vyplývá ze zápisu ve stavebním deníku ze dne 24. 5. 2021. Smluvní strany dohodly další postup, když se dohodly na provedení víceprací specifikovaných v dodatku č. 1. Práce na díle byly opětovně zahájeny k datu 19.7.2021, tedy po nabytí účinnosti dodatku č. 1, což činí celkově 57 dní přerušení prací na díle.
2. Smluvní strany se dohodly, že v důsledku výše popsaneého se doba přerušení prací v délce 57 dní nezapočítává do doby plnění sjednané v čl. IV odst. 1 smlouvy.

IV. Vícepráce

1. V průběhu provádění díla vyvstala další potřeba na realizaci dodatečných prací, které nebyly objednateli před uzavřením smlouvy známy a ve smlouvě sjednané (dále jen „vícepráce“).
2. Je nutné provést změnu skladby podlahové konstrukce v místnosti č. 1.06. Rozsah víceprací je blíže specifikován v položkovém rozpočtu, který je součástí zápisu z jednání technicko-dokumentační komise.
3. V důsledku sjednaných víceprací se mění rozsah díla, celková cena díla a prodlužuje se doba pro realizaci stavby.
4. V důsledku změn specifikovaných v odst. 2 tohoto článku dodatku, je nutné z důvodů dodržení technologických postupů prodloužit dobu plnění o 35 dnů.
5. Smluvní strany se dohodly, že v důsledku víceprací dle tohoto článku dodatku se doba plnění sjednaná v čl. IV odst. 1 smlouvy, která činí 120 dnů od předání staveniště, prodlužuje o 35 dnů, tedy na 155 dnů od předání staveniště.
6. Smluvní strany se dohodly na provedení v tomto dodatku uvedených víceprací.
7. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení.
8. Cena víceprací činí:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| cena bez DPH | 23.988,90 Kč |
| DPH 21 % | 5.037,67 Kč |
| cena celkem vč. DPH | 29.026,57 Kč |
9. Vzhledem ke změně ceny za dílo v důsledku víceprací se čl. V odst. 1. smlouvy mění a zní takto:

„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | |
|--------------|---------------|
| cena bez DPH | 471.321,71 Kč |
| DPH 21 % | 98.977,56 Kč |

cena celkem vč. DPH

570.299,27 Kč

(slovy: pětsetšedesát tisíc dvěstědevadesátdevět korun českých a dvacetsedm haléřů)

Souhrnný rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy.

10. Příloha č. 1 smlouvy – Souhrnný rozpočet stavby se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy - Souhrnný rozpočet stavby, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dodatku dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede v souladu se zákonem objednatel.
4. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících ze smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
5. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 29/1977 ze dne 15. 11. 2021.

6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby.

V Ostravě dne 7-12-2021

V Ostravě dne 29. 11. 2021


Objednatel
Ing. Jaroslav Kania
na základě pověření
hejtmana kraje

1. 
715
IČ: 
Petra Pasařová
jedenatel



Příloha č. 1 - Souhrnný rozpočet stavby

| Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena vč. DPH |
|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | Kč | Kč | Kč |
| Původní cena dle smlouvy o dílo | 334 692,41 | 70 285,41 | 404 977,82 |
| Původní cena dle Dodatku č. 1 | 447 332,81 | 93 939,89 | 541 272,70 |
| Vícepráce D č. 2 | 23 988,90 | 5 037,67 | 29 026,57 |
| Nová cena díla celkem | 471 321,71 | 98 977,56 | 570 299,27 |

| Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | 471 321,71 | 570 299,27 |
| Rekonstrukce podlah v učebnách školních dílen - technické zhodnocení budovy vč. Méněpráci D č.1 | 307 905,34 | 372 565,46 |
| Vícepráce Dč. 1 | 118 990,03 | 143 977,94 |
| Záměna položek Dč. 1 | 20 437,44 | 24 729,30 |
| Vícepráce Dč. 2 | 23 988,90 | 29 026,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Modernizace podlah v učebnách školních dílen, technické zhodnocení budovy“

Objekt:

**Rekonstrukce podlah v učebnách školních dílen -
technické zhodnocení budovy vč. Měněpráci D č.1**

| P.č. | Třm | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 307 905,34 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 122 132,29 |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 347,99 |
| 1 | K | 340238212 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm | m2 | 0,500 | 695,98 | 347,99 |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 51 579,22 |
| 2 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka soklů | m2 | 26,040 | 622,84 | 16 218,75 |
| 3 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 30,000 | 19,35 | 580,50 |
| 4 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem soklů | m | 62,300 | 163,53 | 10 187,92 |
| 5 | K | 632450134 | Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 40,310 | 537,63 | 21 671,86 |
| 6 | K | 632459115 | Příplatek k potěrům za polymercementovou přísadu | m2 | 79,353 | 36,80 | 2 920,19 |
| D | | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 9 099,61 |
| 7 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 124,601 | 73,03 | 9 099,61 |
| D | | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 18 425,50 |
| 8 | K | 978013191 | Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % - sokly | m2 | 18,690 | 70,21 | 1 312,22 |
| 9 | K | 965044121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin | m2 | 79,353 | 122,91 | 9 753,28 |
| 10 | K | m1 | Bourací práce nespec. | hod | 32,000 | 230,00 | 7 360,00 |
| D | | 99 | Přesun hmot | | | | 12 736,74 |
| 11 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 9,374 | 1 358,73 | 12 736,74 |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 29 943,23 |
| 12 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 10,590 | 1 436,93 | 15 217,09 |
| 13 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 42,360 | 68,43 | 2 898,69 |
| 14 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 10,590 | 233,62 | 2 474,04 |
| 15 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 201,210 | 10,17 | 2 046,31 |
| 16 | K | 997013R31 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 10,590 | 690,00 | 7 307,10 |
| | | | <i>Poznámka k položce -stavební odpad - bez rozlišení</i> | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|------------|-----------|
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 167 370,75 | |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 980,81 | |
| 17 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m ² | 10,000 | 10,01 | 100,10 |
| 18 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,004 | 61 946,19 | 247,78 |
| P | | | Poznámka k položce Spotřeba 0,3-0,4 kg/m ² | | | | |
| 19 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m ² | 10,000 | 101,22 | 1 012,20 |
| 20 | M | 62853003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m ² | 11,500 | 139,08 | 1 599,42 |
| 21 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,020 | 1 065,48 | 21,31 |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 6 738,82 | |
| 22 | K | 762431828 | Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových na pero a drážku přibíjených | m ² | 9,555 | 49,68 | 474,69 |
| 23 | K | 762522812 | Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen | m ² | 79,353 | 78,94 | 6 264,13 |
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 102 979,15 | |
| 24 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 62,300 | 103,50 | 6 448,05 |
| 25 | M | 597614080 | dlaždice keramické sliuté 30*30 | m ² | 11,000 | 369,03 | 4 059,33 |
| 26 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ² | m ² | 94,601 | 519,57 | 49 151,84 |
| 27 | M | 597614080 | dlaždice keramické sliuté 30*30 | m ² | 103,000 | 369,03 | 38 010,09 |
| P | | | Poznámka k položce schodiště | | | | |
| 28 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m ² | 103,946 | 36,33 | 3 776,36 |
| 29 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 2,619 | 585,52 | 1 533,48 |
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 37 439,47 | |
| 30 | K | 776121321 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná | m ² | 79,693 | 37,89 | 3 019,57 |
| 31 | K | 776141124 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa | m ² | 79,693 | 350,92 | 27 965,86 |
| 32 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m ² | 24,876 | 106,95 | 2 660,49 |
| 33 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 15,500 | 11,04 | 171,12 |
| 34 | K | 776421312 | Montáž přechodových lišt | m | 3,740 | 125,12 | 467,95 |
| 35 | M | 553431160 | hliníkový přechodový profil stříbro | m | 4,000 | 215,28 | 861,12 |
| 36 | K | 776991821 | Odstranění lepidla ručně z podlah | m ² | 15,248 | 105,57 | 1 609,73 |
| 37 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | t | 1,439 | 475,07 | 683,63 |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby | | | | 17 232,50 | |
| 38 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m ² | 289,233 | 17,60 | 5 090,50 |
| 39 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m ² | 289,233 | 41,98 | 12 142,00 |

„Modernizace podlah v učebnách školních dílen, technické zhodnocení budovy“ – Dodatek č. 2

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|-----------|
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 18 402,30 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 5 750,00 |
| 40 | K | 013203000 | Dílenská dokumentace - kladečské výkresy | kpl | 1,000 | 2 875,00 | 2 875,00 |
| 41 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 2 875,00 | 2 875,00 |
| | D | VRN2 | Příprava stavenišť | | | | 1 150,00 |
| 42 | K | 020001000 | Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby | kpl | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zajištění povolení a úhrada poplatku vzniklých na základě HM/G zhotovitele v souladu s organizací vystavby (zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, apod.) vč. regulace dopravy.</i> | | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení stavenišť | | | | 5 751,15 |
| 43 | K | 030001000 | Zařízení stavenišť - zřízení, provoz, demontáž | soubor | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka bude uplatněna jen v případě prokazatelného využití zhotovitelem Položka zahrnuje: - vybudování zařízení stavenišť - případný pronájem ploch pro ZS, který bude dokladován např. smlouvou - náklady na provoz ZS - likvidaci ZS a uvedení ploch do původního stavu</i> | | | | |
| 44 | K | 034303000 | Provizorní dopravní značení | kpl | 1,000 | 1,15 | 1,15 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení kompletní</i> | | | | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 1,15 |
| 45 | K | 050001000 | Finanční náklady - pojistné | kpl | 1,000 | 1,15 | 1,15 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného díla</i> | | | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 5 750,00 |
| 46 | K | 070001000 | Ostatní provozní vlivy | kpl | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zahrnuje také: - čištění komunikací a chodníků v okolí stavby - provizorní přechody pro chodce během stavby</i> | | | | |

VÍCEPRÁCE D č.1

| PČ | Popis | MU | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|--|------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | 118 990,03 |
| Práce a dodávky HSV | | | | | 82 239,64 |
| Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 24 116,87 |
| 72 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 5*0,3 | m2 | 1,500 | 378,77 | 568,16 |
| | | | 1,500 | | |
| 54 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 20,424 | 59,32 | 1 211,55 |
| | "01.06 (1+0,8)*1,2 | | 2,160 | | |
| | "01.07 (1+6,11)*1,2 | | 8,532 | | |
| | "01.08 (6,11+2)*1,2 | | 9,732 | | |
| | Součet | | 20,424 | | |
| 77 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,390 | 29 665,06 | 11 569,37 |
| | "01.08 6,39*6,11*1,25*0,008 | | 0,390 | | |
| 82 | Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky | m2 | 14,908 | 26,90 | 401,03 |
| | "1.07 2,44*6,11 | | 14,908 | | |
| 87 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad | m2 | 29,817 | 180,05 | 5 368,55 |
| | "1.07 - dvě vrstvy 2,44*6,11*2 | | 29,817 | | |
| 86 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 14,908 | 335,27 | 4 998,21 |
| | "1.07 2,44*6,11 | | 14,908 | | |
| Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 15 433,84 |
| 55 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo zlitého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,343 | 2 860,00 | 6 700,98 |
| | "01.08 6,39*6,11*0,06 | | 2,343 | | |
| | Součet | | 2,343 | | |
| 73 | Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 2,000 | 265,24 | 530,48 |
| 56 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 20,424 | 157,04 | 3 207,38 |
| | "01.06 (1+0,8)*1,2 | | 2,160 | | |
| | "01.07 (1+6,11)*1,2 | | 8,532 | | |
| | "01.08 (6,11+2)*1,2 | | 9,732 | | |
| | Součet | | 20,424 | | |
| 57 | Kamerové zkoušky kanalizace | soudo r | 1,000 | 4 995,00 | 4 995,00 |
| <i>Poznámka k položce: provedení kamerové zkoušky ležatého kanalizačního potrubí v řešeném úseku dle PD stavby vč. stoupačích potrubí v daném podlaží mezi místnostmi 1.07 a 1.08. Položka zahrnuje výstup z provedené zkoušky v elektronické podobě a přidružené náklady, tj. dopravu a přesuny.</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|---------|----------|-----------|
| | Přesun hmot | | | | 27 244,48 |
| 90 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 11,730 | 1 021,24 | 11 979,15 |
| | *Přesun hmot pro čerpání betonu 5,856* 2 000 kg/m3 | | 11,730 | | |
| 11 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 11,235 | 1 358,73 | 15 265,33 |
| | *Z č. 1 0,414 | | 0,414 | | |
| | *Z č. 2 0,2-0,115 | | 0,085 | | |
| | *Z č. 3 0,476 + 10,26 | | 10,736 | | |
| | Součet | | 11,235 | | |
| | Přesun sutě | | | | 15 444,45 |
| 12 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 5,869 | 1 436,93 | 8 433,34 |
| | *Z č. 2 0,558 | | 0,558 | | |
| | *Z č. 3 5,311 | | 5,311 | | |
| | Součet | | 5,869 | | |
| 13 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 5,869 | 68,43 | 401,62 |
| | *Z č. 2 0,558 | | 0,558 | | |
| | *Z č. 3 5,311 | | 5,311 | | |
| | Součet | | 5,869 | | |
| 14 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 5,869 | 232,77 | 1 366,13 |
| | *Z č. 2 0,558 | | 0,558 | | |
| | *Z č. 3 5,311 | | 5,311 | | |
| | Součet | | 5,869 | | |
| 15 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 117,380 | 10,17 | 1 193,75 |
| | *Z č. 2 0,558 | | 0,558 | | |
| | *Z č. 3 5,311 | | 5,311 | | |
| | Součet | | 5,869 | | |
| | 5,869*20 *Přepočtené koeficientem množství | | 117,380 | | |
| 16 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 5,869 | 690,00 | 4 049,61 |
| | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -stavební odpad - bez rozlišení</i> | | | | |
| | *Z č. 2 0,558 | | 0,558 | | |
| | *Z č. 3 5,311 | | 5,311 | | |
| | Součet | | 5,869 | | |

| Práce a dodávky PSV | | | | 36 750,39 | |
|---------------------------------------|--|-----|---------|-----------|----------|
| Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 10 150,91 | |
| 17 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým | m2 | 29,043 | 10,01 | 290,72 |
| | "01.08 | | | | |
| | 6,39*6,11 | | 39,043 | | |
| | "MNP | | | | |
| | 10 | | -10,000 | | |
| | Součet | | 29,043 | | |
| 58 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 2,500 | 24,13 | 60,33 |
| | "01.08 | | | | |
| | (6,39+6,11)*2*0,1 | | 2,500 | | |
| | Součet | | 2,500 | | |
| 18 | lak penetrační asfaltový | t | 0,013 | 48 300,00 | 627,90 |
| | <i>Poznámka k položce</i> | | | | |
| | <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | |
| | "VCP | | | | |
| | (39,043+2,5)*0,4*0,001 | | 0,017 | | |
| | "MNP | | | | |
| | 0,004 | | -0,004 | | |
| | Součet | | 0,013 | | |
| 59 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 39,043 | 21,20 | 827,71 |
| | "01.08 | | | | |
| | 6,39*6,11 | | 39,043 | | |
| 19 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 29,043 | 101,22 | 2 939,73 |
| | "VCP | | | | |
| | 29,043 | | 39,043 | | |
| 60 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 2,500 | 116,96 | 292,40 |
| 20 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 36,274 | 139,08 | 5 044,99 |
| | "VCP | | | | |
| | 29,043+2,5 | | 31,543 | | |
| | 31,543*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 36,274 | | |
| 21 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,063 | 1 065,48 | 67,13 |
| | "VCP | | | | |
| | 0,083 | | 0,063 | | |
| | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 6 289,46 |
| 62 | Demontáž potrubí litinové do DN 200 | m | 5,000 | 218,11 | 1 090,55 |
| 63 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 125 | kus | 2,000 | 909,22 | 1 818,44 |
| 64 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | 5,000 | 421,31 | 2 106,55 |
| 65 | čistící kus kanalizační PP DN 125 | kus | 1,000 | 1 170,00 | 1 170,00 |
| 66 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 61,855 | 1,68 | 103,92 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| Konstrukce tesařské | | | | | 15 090,76 |
| 78 | Obložení stěn z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných | m2 | 20,424 | 355,69 | 7 264,61 |
| 68 | Montáž obložení stěn podkladový rošt | m | 72,000 | 59,92 | 4 314,24 |
| 69 | řezivo jehličnaté lať surová dl 4m 72,000*1,1*0,06*0,04 | m3 | 0,190 | 6 360,00 | 1 208,40 |
| 79 | Dřevěná lišta pro zakrytí horní hrany obkladu vč. povrchové úpravy - pouze dodávka | m | 17,020 | 52,34 | 890,83 |
| | *01.06 (1+0,8) | | 1,800 | | |
| | *01.07 (1+6,11) | | 7,110 | | |
| | *01.08 (6,11+2) | | 8,110 | | |
| | Součet | | 17,020 | | |
| 88 | Lišty krycí venkovní dřevěné a hliníkové pro překrytí spojů s podtmelením | m | 17,020 | 34,04 | 579,36 |
| | *01.06 (1+0,8) | | 1,800 | | |
| | *01.07 (1+6,11) | | 7,110 | | |
| | *01.08 (6,11+2) | | 8,110 | | |
| | Součet | | 17,020 | | |
| 89 | Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník (p č. 79) | hod | 0,250 | 332,30 | 83,08 |
| 70 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 146,246 | 5,13 | 750,24 |
| Dokončovací práce - obklady | | | | | 5 219,26 |
| 83 | Osazení větrací mřížky s vyrtáním otvoru do 50 mm | kus | 34,000 | 93,73 | 3 186,82 |
| 84 | mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm | kus | 34,000 | 30,10 | 1 023,40 |
| 74 | Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených | kus | 1,000 | 189,88 | 189,88 |
| | *Před čistící kus | | 1,000 | | |
| 75 | dvířka vanová nerezová 300x300mm | kus | 1,000 | 677,00 | 677,00 |
| 76 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 50,771 | 2,80 | 142,16 |

ZÁMĚNA POLOŽEK D č.1

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 20 437,44 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 20 437,44 |
| 85 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,856 | 3 490,00 | 20 437,44 |
| | vv | | *01.08 | | | | |
| | vv | | 6,39*6,11*0,15 | | 5,856 | | |
| | vv | | Součet | | 5,856 | | |

VÍCEPRÁCE D č.2

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 23 988,90 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 11 356,07 |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 11 304,99 |
| 10 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3,131 | 3 490,000 | 10 927,19 |
| | VV | | *Základová deska 01.06 | | | | |
| | VV | | 39,14*0,08 | | 3,131 | | |
| 14 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 25,020 | 15,100 | 377,80 |
| | VV | | *01.06 | | | | |
| | VV | | (6,4+6,11)*2 | | 25,020 | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 51,08 |
| 2 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 0,018 | 1 436,925 | 25,86 |
| 3 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 0,072 | 68,425 | 4,93 |
| | VV | | 0,018*4 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,072 | | |
| 4 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením | t | 0,018 | 233,623 | 4,21 |
| 5 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,360 | 10,166 | 3,66 |
| | VV | | 0,018*20 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,360 | | |
| 6 | K | 997013R31 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,018 | 690,000 | 12,42 |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce - stavební odpad - bez rozřazení | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 12 632,83 |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 11 847,29 |
| 15 | K | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým | m2 | 39,140 | 10,010 | 391,79 |
| | VV | | *01.06 | | | | |
| | VV | | 39,14 | | 39,140 | | |
| 16 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 1,251 | 24,130 | 30,19 |
| | VV | | *01.06 | | | | |
| | VV | | (6,4+6,11)*2*0,05 | | 1,251 | | |
| 17 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,016 | 48 300,000 | 772,80 |
| | P | | Poznámka k položce: Specifikace 0,3-0,4kg/m ² | | | | |
| | VV | | *01.06 | | | | |
| | VV | | (39,14+1,251)*0,4*0,001 | | 0,016 | | |
| 18 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAI | m2 | 39,140 | 101,220 | 3 961,75 |
| 19 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAI | m2 | 1,251 | 116,960 | 146,32 |
| 20 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na homím | m2 | 46,450 | 139,080 | 6 460,27 |
| | VV | | *01.06 | | | | |
| | VV | | 39,14+1,251 | | 40,391 | | |
| | VV | | 40,391*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 46,450 | | |
| 21 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,079 | 1 065,480 | 84,17 |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 785,54 |
| 8 | K | 713120852 | Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu nasákého vodou tl do 100 mm | m2 | 39,140 | 20,070 | 785,54 |
| | VV | | *Podlaha 1.06 | | | | |
| | VV | | 39,14 | | 39,140 | | |